

我市迎入汛以来首场强降雨

最大降雨量超过 380 毫米

本报记者 王仰浩

26日,全市迎来一次大范围强降水天气过程。当日10时40分市气象台发布暴雨橙色、大风黄色和雷电黄色预警信号,21时20分将暴雨橙色预警信号升级为暴雨红色预警信号,这是今年全市发布的首个暴雨红色预警。截止到27日14时,全市平均降雨量145.6毫米,最大降雨点为邹城郭里,达到380.9毫米。

记者了解到,全市在6月份出现这么大规模的强降水并不多见,特别是短短一天左右的时间局地降水量超过380毫米更是罕见。据悉,本轮降雨过

程是由副热带高压、高空槽、低涡和地面气旋等诸多天气系统共同参与的一次典型北方盛夏暴雨过程,由于副热带高压边缘的暖湿气流非常强盛,与冷涡系统相遇形成了此次大范围降雨过程。从全市的降雨量情况来看,主要降雨时间段为26日夜间至27日凌晨。“此次降雨对于缓解前段时间的旱情有很大帮助,但是短时降雨量较大,各有关部门都要提高警惕。”市气象台工作人员告诉记者,从24日开始,他们就一直在密切关注此次强降雨天气过程,并及时发布相关预警。和往年相比,今年

上半年我市降雨量较少,截止到6月23日,今年全市累计降水量87.8毫米,历年同期164.7毫米。此轮强降水天气过程之后,截止到27日14时,今年全市累计降水量244.2毫米,历年同期213.7毫米。从统计数据可以看到,在此之前全市降水量只有往年同期的一半,此次强降雨过后,累计降水量直接超过了历年同期。

27日上午,随着主雨带的移动,全市大范围强降雨结束,27日8时45分,市气象台解除暴雨红色预警信号。

暴雨袭来 他们彻夜守护

本报记者 李胜男 通讯员 孔星

26日凌晨,市水旱灾害防御指挥部印发《济宁市水旱灾害防御指挥部关于做好强降雨防范工作的紧急通知》《关于全力做好强降雨防范工作的通知》。当日22时,市防指发布防汛一级预警、启动防汛三级应急响应,全市各级各部门迅速响应,进入临战状态。

市应急、水务、气象等6部门24小时联合值

守,加强信息报送、应急处置。对重要河湖库、塘坝、城市易积水点、涵洞、重点企业前置抢险队伍和机械、物资,进行一线巡查值守,要求降雨不停、人员不撤。全市城管、水务、交通、能源、供电及14个县市区的防汛队伍和驻济部队、社会救援力量共458支2.1万人,主城区2支共500人的防汛预备队配合公安交警、城管部门,随时待命。

践行初心 全面保障群众安全

6月26日,一场暴雨突袭,任城区金城街道党工委、办事处迅速启动防汛工作预案,严阵以待防汛备汛。街道城管、应急等各职能部门纷纷迅速行动,同时,该街道包社区机关干部迅速集结,奔赴一线,全力以赴做好值班值守、后勤保障等工作,保障群众安全。

26日至27日,街道防汛工作人员坚持24小时在岗,始终坚守防汛排涝第一线,用实际行动践行了诚心为民的初心使命。

(本报记者 李胜男 通讯员 师迪娜)

加强宣传 增强群众避险意识

本报记者 李胜男 通讯员 徐芳芳 姜玉莹

26日至27日,连续的降雨给居民生活带来一定程度的影响。为保障辖区内雨天安全,预防各类事故发生,任城区仙营街道网格员闻汛而动,化身“防汛卫士”,保障辖区居民安全,筑牢防汛安全堤,为居民撑起安全伞。

街道网格员坚持“雨前排查、雨中巡查、雨后复查”,对小区内道路进行全覆盖排查,对辖区内低洼路段、树木及电线等重点隐患区域进行巡查

走访,联合小区微网格长、物业清理井篦子、清扫积水。同时,网格员还加强防汛宣传工作,第一时间通过微信群向辖区内群众推送气象部门预报的天气信息,让群众主动防灾避险,切实增强群众的防灾避险意识,并在各个单元便民信息栏张贴通知向居民宣传预防避险、避灾、自救、互救的常识,提醒辖区居民防汛期间要注意出行安全。

干群协力 把损失降到最低点

26日晚上,暴雨倾盆,任城区唐口街道迅速召开党政联席会,成立防汛排涝指挥部,安排部署和调度防汛工作。该街道农业、水利等各职能部门纷纷行动,派出专家、技术员立即赶到田间地头,准确测报查缺补漏,力争把损失降到最低点。街道全体副科级以上干部、120余名机关干部及其民兵、村干部按照指令位置,第一时间奔赴现场。

截至27日上午,街道出动干群11000人次,车辆220台次,动用各类物质110多吨,排除险情32处,确保了农村群众生命和财产安全。

(本报记者 李胜男 通讯员 周广慧)



全力以赴

连日来,梁山县韩垓镇切实加强汛期期间的值班值守工作,建立健全防汛应急预案,对发现的问题或隐患及时设立警戒区,并安排相关专业人员消除隐患。

图为韩垓镇高店村村“两委”成员进行防汛巡查。

(本报记者 杨柳 通讯员 马海滨 摄)

巡查走访 做到防患于未然

为确保辖区居民生命财产安全,平安度过汛期,6月27日,任城区济阳街道京杭社区全体党员干部深入一线开展防汛知识宣传工作。

社区工作人员通过走访辖区内危旧平房、老小区,面对面向住户宣传防汛知识,对辖区危旧房屋住户进行警示,提醒他们做好暴雨期间的防护措施,做到防患于未然。在排查过程中,特别提醒防止因雨水浸泡电源引起的触电事故。如遇到特殊情况,居民可第一时间联系社区工作人员解决问题。(本报记者 董绍进 通讯员 丁少华)

山东物竞新材料科技有限公司锂电化学品二期改扩建项目环境影响报告书信息第二次公示

项目名称:山东物竞锂电化学品二期改扩建项目
项目地点:济宁新材料产业园

目前,本项目环境影响报告书已编制完成,现面向公众征求与本项目环境影响的意见

1. 环评报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接及查阅纸质报告的方式和期限

纸质报告书:即日起十个工作日(2022年06月25日至2022年07月08日)内与建设单位联系,联系人方式见第4条。

2. 征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的公众范围为厂区周边的居住区、文化区及农村中人群较集中的区域。征求当地群众和政府部门对本工程建设的意见,对本工程建设期和运营期所造成的环境影响(主要是噪声、废气、污水、固废等)的态度、要求及其他意见等。

3. 公众提出意见的方式和途径

您可以通过电话、电子信箱以及邮寄信件的方式向建设单位和环评单位反馈您的宝贵意见和建议,请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

4. 建设单位联系信息

(1)建设单位联系方式
建设单位名称:山东物竞新材料科技有限公司
联系人:张先生
联系电话:0537-3173988

(2)环境影响评价机构联系方式
环评单位:山东公用环保科技有限公司
联系电话:0537-2369615

山东物竞新材料科技有限公司
2022年6月28日